



Universidad de Quintana Roo
División de Desarrollo Sustentable
Secretaría Técnica de Docencia



Programación de 8 semanas
VERANO 2018

Estimado docente de la División de Desarrollo Sustentable: este es el formato unificado para su programación de 8 semanas. Utilice el tabulador para trasladarse entre los campos, y cuando requiera generar una entrada adicional, presione la tecla “ENTER”.

Materia: Bases de datos y administración de recursos

Clave: AD-171

Docente: Garrido Fonseca Enna Adalid

Horario:

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
09:00-11:00/204	09:00-11:00/204	09:00-11:00/204	09:00-11:00/204	00:00-00:00/Aula	00:00-00:00/Aula

Objetivo General de la Asignatura: Recolectar, procesar y analizar información a través del software de hoja de cálculo y emplear la herramienta de presentaciones multimedia para mostrar información mediante una serie de diapositivas, mediante contenidos teóricos y actividades prácticas de laboratorio; con la finalidad de aplicar los conocimientos obtenidos durante el desarrollo de la carrera y en el desempeño profesional.

Programación de 8 semanas:

Semana	Temas	Estrategias de aprendizaje	Bibliografía (sólo número de referencia)
--------	-------	----------------------------	---

Semana	Temas	Estrategias de aprendizaje	Bibliografía (sólo número de referencia)
<p>1 (28 MAY-1 JUN)</p> <p>Altas y bajas académicas (Para poder gozar de 6 movimientos sin costo deberá haber cubierto su cuota de inscripción)</p> <p>Periodo de demanda de cursos de otoño 2018 en el portal SAE.</p> <p>Periodo de solicitud de evaluaciones especiales para el ciclo de verano</p>	<p>Conceptos de base de datos</p>	<p>Exposición del tema</p>	<p>1,4</p>
<p>2 (4-8 JUN)</p> <p>Periodo de solicitud de evaluaciones especiales para el ciclo de verano.</p>	<p>Unidad I. Hoja de cálculo</p> <p>1.1 Elementos e interfaz de la hoja de cálculo</p> <p>1.2 Tipos de referencias</p>	<p>Exposición del tema y practica</p>	<p>1,4</p>
<p>3 (11-15 JUN)</p> <p>Jefes de departamento autorizan las evaluaciones especiales y registro en SAE por parte de STD</p>	<p>1.3 Fórmulas</p> <p>EXAMEN</p>	<p>Exposición del tema y practica</p>	<p>1,4</p>
<p>4 (18-22 JUN)</p> <p>Jefes de departamento autorizan las evaluaciones especiales y registro en SAE por parte de STD</p>	<p>1.4 Funciones</p> <p>1.5 Tablas dinámicas</p>	<p>Exposición del tema y practica</p>	<p>1,4</p>
<p>5 (25-29 JUN)</p> <p>Inscripciones de los alumnos a las evaluaciones especiales de verano en el portal SAE</p>	<p>1.6 Gráficos</p> <p>Unidad II. Presentaciones Multimedia</p> <p>2.1 Elementos e Interfaz Editor de Presentaciones</p>	<p>Exposición del tema y practica</p>	<p>1,4,2,3</p>

Semana	Temas	Estrategias de aprendizaje	Bibliografía (sólo número de referencia)
6 (2-6 JUL) Jul 03-06 Aplicación de evaluaciones especiales Verano	2.2 Temas y Diseño de Diapositivas EXAMEN y PROYECTO	Exposición del tema y practica	2,3
7 (9-13 JUL) Registro de calificaciones de evaluaciones especiales en el portal SAE	2.3 Formatos , Dibujo y Objetos 2.4 Transiciones	Exposición del tema y practica	2,3
8 (16-20 JUL) Período para aplicación de evaluaciones finales del ciclo verano 2018	2.5 Sonido, Video e Hipervínculos EXAMEN Y PROYECTO FINAL Periodo para aplicación de evaluaciones finales del ciclo verano 2017. ✓Registro de calificaciones en el Portal SAE del SIIA por parte de los profesores, correspondiente al ciclo verano 2018 ✓Entrega de impresión del registro realizado en el área de Administración Escolar/Atención a Alumnos y Docentes.	Exposición del tema y practica	2,3

Políticas de clase/Procedimientos para evaluar el aprendizaje:



Criterios de evaluación:

1. Examen	40%
2. Practicas	20%
3. Tareas	20%
4. Participación	20%

5. Total

100%

Bibliografía detallada.

1. DODGE, M. & Stinson, C. (2001). *Guía Completa de Microsoft Excel Versión 2002*. Madrid:McGraw-Hill
2. TIZNADO, M. (2002). *PowerPoint XP-A toda máquina*. Colombia:McGraw-Hill.
3. BESKEEN, D., Cram, C., Duffy, J., Friedrichsen, L. & Reding, E. (2005). *Microsoft Office 2003*. México: International
4. PÉREZ Cesar, *Microsoft Excel 2007 Descubre sus nuevas posibilidades*, Editorial Pearson-Prentice Hall, Madrid 2007

5.

Notas adicionales

Los criterios de evaluación mostrados en este formato serán para el primer examen

2do examen

3er examen

Examen 40%

Examen 40%

Prácticas 20%

Prácticas 20%

Tareas 20%

Proyecto final 40%

Tareas se entregaran en hojas blancas escritas a mano.

Prácticas serán realizadas en el salón de clase y serán enviadas en el horario de clase

Proyectos enviados al correo ennaef@yahoo.com.mx en este se adjuntara la base de datos, trabajo en Word y presentación de PowerPoint y se entregara el escrito el día que se realice su presentación de proyecto

Para poder ser calificados y registrados todos los trabajos (Tareas, Prácticas, Proyecto) tendrán que ser entregados en tiempo y forma

LOS PROFESORES/ACADEMIAS/DEPARTAMENTOS PUEDEN INCLUIR FECHAS, EVENTOS ACADÉMICOS, REGLAS DEL CURSO, ANUNCIOS AL INICIO DEL CURSO Y CUALQUIER OTRO COMENTARIO QUE CREAN PERTINENTE DENTRO DE ESTE APARTADO